

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Кополна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-75

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://drager.nt-rt.ru> || deb@nt-rt.ru

Dräger Oxy 3000/6000 MK III Кислородный самоспасатель

Кислородные самоспасатели Dräger Oxy 3000 и 6000 MK III обеспечивают простое и быстрое применение в экстремальных условиях и не требуют обслуживания до 10 лет при ношении. Уникальное контрольное окошко позволяет проверять устройство без дополнительных инструментов. Серия Oxy сделана в Германии, а это означает, что она выполняет свою функцию – защиту органов дыхания – на уровне высочайших стандартов.

Механизм открывания / Стяжные ремни
– Нержавеющая сталь

Антистатические детали (внутри и снаружи)
– Антистатический корпус
– Антистатический функциональный блок

Safety Eye (инспекционное окно)
– Инспекционное окно для проверки состояния регенеративного патрона
– Индикаторное кольцо для проверки содержания влаги в регенеративном патроне KO_2
– Не нуждается в испытательном оборудовании

Кольцо с крючками
– Сменное, для различных способов ношения

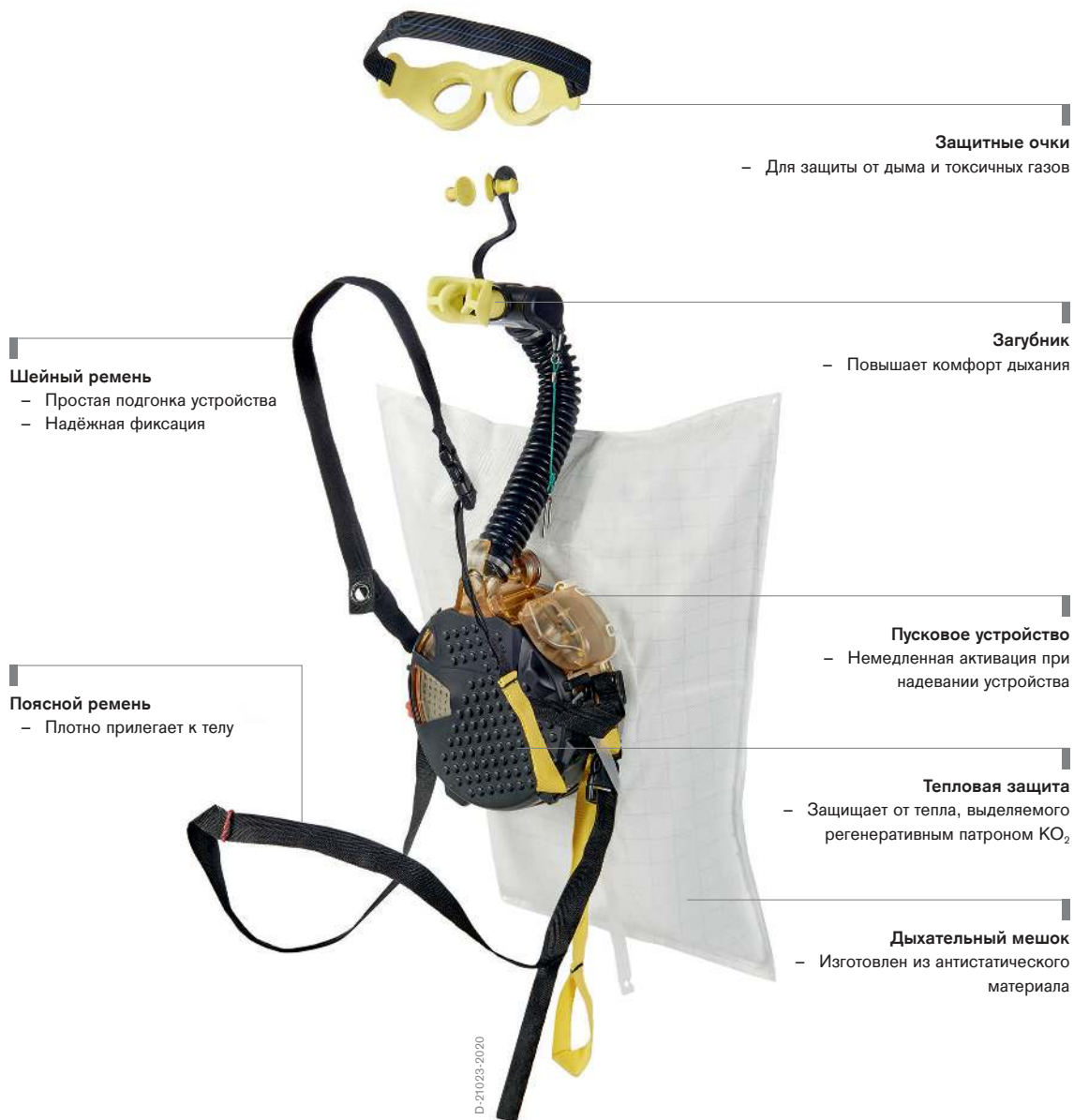
Доступны различные принадлежности
– Защита от истирания (AP)
– Кронштейн устройства
– Чехлы

RFID-чип (опция)
– Технология UHF
– Уникальный серийный номер
– Бесконтактная связь
– Управление парком оборудования с помощью Drägerware
– Оптовые поставки

D-37180-2021

Техника для жизни.

Dräger Oxy 3000/6000 MK III



Преимущества

Высокий уровень безопасности и комфорта

Быстрый и несложный визуальный осмотр внешней оболочки, контрольное окошко и опционный индикатор температуры дают пользователю уверенность в функциональности устройства.

Самоспасатель оснащен удобным загубником, обеспечивающим высокий комфорт ношения. Эти устройства обеспечивают низкие значения сопротивления дыханию. Кроме того, самоспасатели обладают антистатическими свойствами.

Для обеспечения безопасности мы предлагаем тренажер, позволяющий отработать процедуру надевания. Опционно тренажер может моделировать повышенную температуру вдыхаемого воздуха и сопротивление дыханию.

Воздух для дыхания в течение 30 или 60 минут

Устройства Dräger Oxy обеспечивают персонал кислородом во время аварий. При недостатке кислорода, присутствии дыма или опасных газов они дают пользователю больше времени, чтобы добраться до безопасной зоны или успешно эвакуироваться. Устройства рассчитаны на 30 и на 60 минут, что позволяет детально планировать действия в чрезвычайных ситуациях.

Меньше объем обслуживания, ниже затраты

Прочная конструкция Dräger Oxy 3000 MK II и Dräger Oxy 6000 MK II позволяет использовать их без технического обслуживания до десяти лет. Визуальный осмотр внешней оболочки и контрольное окошко Safety Eye позволяют быстро и просто убедиться в работоспособности устройства. Это позволяет снизить не только риск для персонала, но и эксплуатационные затраты.

Мы работаем для вас

Мы утилизируем поврежденные, вскрытые, использованные и просроченные кислородные самоспасатели.

Принадлежности



D-20785-2020

Плечевой/ручной ремень Dräger Oxy 3000/6000

Для ношения на плече или в руке.



D-50933-2015

Защита от истирания

изготовлена из резины и служит для защиты кислородного самоспасателя от износа



D-1579-2010

Кольцо (на пояс)

для модификации поясного ремня и ношения кислородного самоспасателя на поясе с крючками и без них, чтобы защитить от истирания



D-35100-2011

Кольцо (на плечо)

для модификации плечевого ремня и ношения кислородного самоспасателя на плече с крючками и без них, чтобы защитить от истирания

Принадлежности



D-50923-2015

Тренажер Dräger Oxy 3000/6000 MK II

обучение применению кислородного самоспасателя



D-10362-2016

Кронштейн

Кронштейн может использоваться для крепления на стену или на автомобиль. Простая регулировка ремня позволяет использовать его с Oxy 3000 MK II и Oxy 6000 MK II.



D-4625-2019

Функциональный тренажер

для моделирования вдоха при высокой температуре

Однородные продукты



D-33944-2011

Dräger Saver CF

Dräger Saver CF – самоспасатель со сжатым воздухом для эвакуации в аварийных ситуациях. Он обеспечивает безопасную, эффективную и простую эвакуацию из опасной среды. Работает почти автоматически: этот аппарат с защитным капюшоном может быть использован любым пользователем.



D-5125-2014

Dräger D-7000/8000/100

Станция быстрой заправки Dräger (QFS) – это современное решение для стратегий аварийной эвакуации. Система QFS существенно повышает безопасность при эвакуации, исключая необходимость в переключении между несколькими изолирующими самоспасателями и использовании автономного дыхательного аппарата, а также служит надежным источником свежего воздуха для дыхания.



D-42461-2015

Dräger MRC 5000

В чрезвычайных ситуациях камеры-убежища Dräger обеспечивают шахтерам как укрытие, так и защиту органов дыхания. Камеры отвечают самым высоким стандартам качества и безопасности. Они надежны, мобильны, недороги в эксплуатации и идеально подходят для разнообразных условий горных работ.

Технические характеристики

Dräger Oxy 3000/6000 MK III

Температура окружающей среды	при хранении и транспортировке	от -30 °C до +50 °C
	при использовании – в режиме ожидания	от -5 °C до +50 °C (макс. 24 часа однократно до +70 °C)
	при использовании – при эвакуации	от -20 °C до +70 °C ¹
Температура при вдыхании		макс. +50 °C в соответствии с EN 13794
Объем дыхательного мешка		> 8 литров
Срок службы		10 лет при 5-дневной рабочей неделе и 8-часовых сменах

	Dräger Oxy 3000 MK III	Dräger Oxy 6000 MK III
Длительность	30 мин (минутный объем дыхания 35 л/мин)	60 мин (минутный объем дыхания 35 л/мин)
Сопротивление вдоху/выдоху при потоке 35 л/мин	+9,8 гПа или -9,8 гПа (максимальное сопротивление выдоху) Σ 16 гПа (в конце работы)	+7,5 гПа или -7,5 гПа (максимальное сопротивление выдоху) Σ 16 гПа (в конце работы)
Масса ²	без дополнительных опций	2,6 кг
	с кольцом (на пояс)	2,8 кг
	с кольцом и защитой от истирания при эксплуатации (функциональная часть)	3,0 кг
	с кольцом и защитой от истирания при эксплуатации (функциональная часть)	1,7 кг
Габариты (Ш x В x Г) ²	без дополнительных опций	219 x 190 x 109 мм
	с кольцом (на пояс)	225 x 190 x 122 мм
	с кольцом и защитой от истирания при эксплуатации (функциональная часть)	230 x 194 x 122 мм
	с кольцом и защитой от истирания при эксплуатации (функциональная часть)	170 x 200 x 80 мм
Сертификаты	без дополнительных опций	EN 13794, TP TC 019/2011
	с кольцом (на пояс)	EN 13794, TP TC 019/2011
	с кольцом и защитой от истирания при эксплуатации (функциональная часть)	EN 13794, TP TC 019/2011
	с кольцом и защитой от истирания при эксплуатации (функциональная часть)	EN 13794, TP TC 019/2011

¹ Использование при температуре окружающей среды до -20 °C возможно, если кислородный самоспасатель хранился при комнатной температуре перед применением и подвергается воздействию -20 °C не более 30 минут. Кислородный самоспасатель может быть трудно открыт при минусовой температуре.

² Масса и габариты могут отличаться от указанных.

Спецификация заказа

Dräger Oxy 3000

Dräger Oxy 3000 без дополнительных опций	37 07 090
Dräger Oxy 3000, для ношения на поясе	37 07 405

Спецификация заказа

Dräger Oxy 3000, для ношения на поясе, с защитой от истирания	37 07 406
Dräger Oxy 3000, для ношения на плече	37 07 407
Dräger Oxy 3000, для ношения на плече, с защитой от истирания	37 07 408

Принадлежности Dräger Oxy 3000

Dräger Oxy 3000 с защитой от истирания	63 05 427
Dräger Oxy 3000 плечевое кольцо с защитой от истирания	37 07 395
Dräger Oxy 3000 плечевое кольцо	37 07 396
Dräger Oxy 3000 кольцо на пояс с защитой от истирания	37 07 397
Dräger Oxy 3000 кольцо на пояс	37 07 398
Dräger Oxy 3000 упаковка	37 10 540

Dräger Oxy 6000

Dräger Oxy 6000	37 07 005
Dräger Oxy 6000 MK III, для ношения на поясе	37 07 101
Dräger Oxy 6000 MK III, для ношения на поясе, с защитой от истирания	37 07 102
Dräger Oxy 6000 MK III, для ношения на плече	37 07 103
Dräger Oxy 6000 MK III, для ношения на плече, с защитой от истирания	37 07 104

Принадлежности Dräger Oxy 6000

Dräger Oxy 6000 с защитой от истирания	63 06 386
Dräger Oxy 6000 плечевое кольцо с защитой от истирания	37 07 390
Dräger Oxy 6000 плечевое кольцо	37 07 391
Dräger Oxy 6000 кольцо на пояс с защитой от истирания	37 07 392
Dräger Oxy 6000 кольцо на пояс	37 07 393
Dräger Oxy 6000 упаковка	37 10 541

Тренажеры Dräger Oxy 3000/6000

Тренажер Dräger Oxy 3000	37 07 930
Тренажер Dräger Oxy 6000	37 07 940
Тренировочный симулятор Dräger Oxy 3000/6000	63 07 145
Загубник Dräger Oxy 3000/6000	63 07 117

Принадлежности Dräger Oxy 3000/6000

Плечевой ремень Dräger Oxy 3000/6000	63 05 415
Кронштейн Dräger Oxy 3000/6000	63 05 420

Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922)49-43-18
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Саранск (8342)22-96-24
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Тамбов (4752)50-40-97
 Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47